

NUT / Mutter

2x Nut M8, synthetic material
p/n 4003003149
DIN 934, ISO 4032
Material Nylon-66

2 x Kunststoffmutter M8,
Art.-Nr.: 4003003149
DIN 934, ISO 4032
Material Nylon-66



Tolerances acc. to DIN ISO 2768-m
dimensions / Abmessungen (mm)

CABLE / Kabel

single wire AWG 24
colour black
UL-Style 1569

Einzellitze AWG 24
Farbe schwarz
Betriebsspitzenspannung 500V
UL-Style 1569

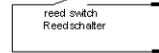
MARKING / Aufdruck

Production code
EN60062/Factory code

Produktionscode
EN60062/Betriebstätte

CIRCUIT DIAGRAM

Schaltbild



Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzug	bei 20 °C	102		141	AT
Prüfmittel		KMS-18+PH014			
Anzug in milliTesla	MS150 - phys. bedingte Toleranz +/- 0,1mT	2,13		2,94	mT
Prüfmittel		MS-150			

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kontakt-Form		A - Schließer			
Schaltleistung	Kombinationen von Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			10	W
Betriebsspannung	DC or Peak AC			180	VDC
Betriebsstrom	DC or Peak AC			0,5	A
Sensorwiderstand	gemessen bei 40% Übererregung			240	Ohm
Gehäusematerial		Crastin,SK 645FR, rated 94V-0,140 °C, E.I. Dupont			
Gehäusefarbe		schwarz			
Verguss-Masse		Voltatex CE 12 FW-UL			

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Arbeitstemperatur	Kabel nicht bewegt	-30		80	°C
Arbeitstemperatur	Kabel bewegt	-5		80	°C
Lagertemperatur		-30		80	°C
Schutzart	DIN EN 60529				

Kabelspezifikation	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kabeltyp		Einzellitze			

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Montagehinweis		Ab 5m Kabellänge wird ein Vorwiderstand empfohlen.			
Anzugsdrehmoment				1	Nm